

PROCESSING COPY

3016674-C OCP
reel # 57

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T

25X1

COUNTRY	Poland	REPORT	
SUBJECT	Geological Atlas of Poland	DATE DISTR.	9 November 1956
		NO. PAGES	1
		REQUIREMENT NO.	RD
DATE OF INFO.		REFERENCES	
PLACE & DATE ACQ.			25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

25X1

geological atlas of Poland.

S-E-C-R-E-T

STATE	<input checked="" type="checkbox"/> ARMY	<input checked="" type="checkbox"/> NAVY	<input checked="" type="checkbox"/> AIR	<input checked="" type="checkbox"/> FBI	AEC			
-------	--	--	---	---	-----	--	--	--

Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".

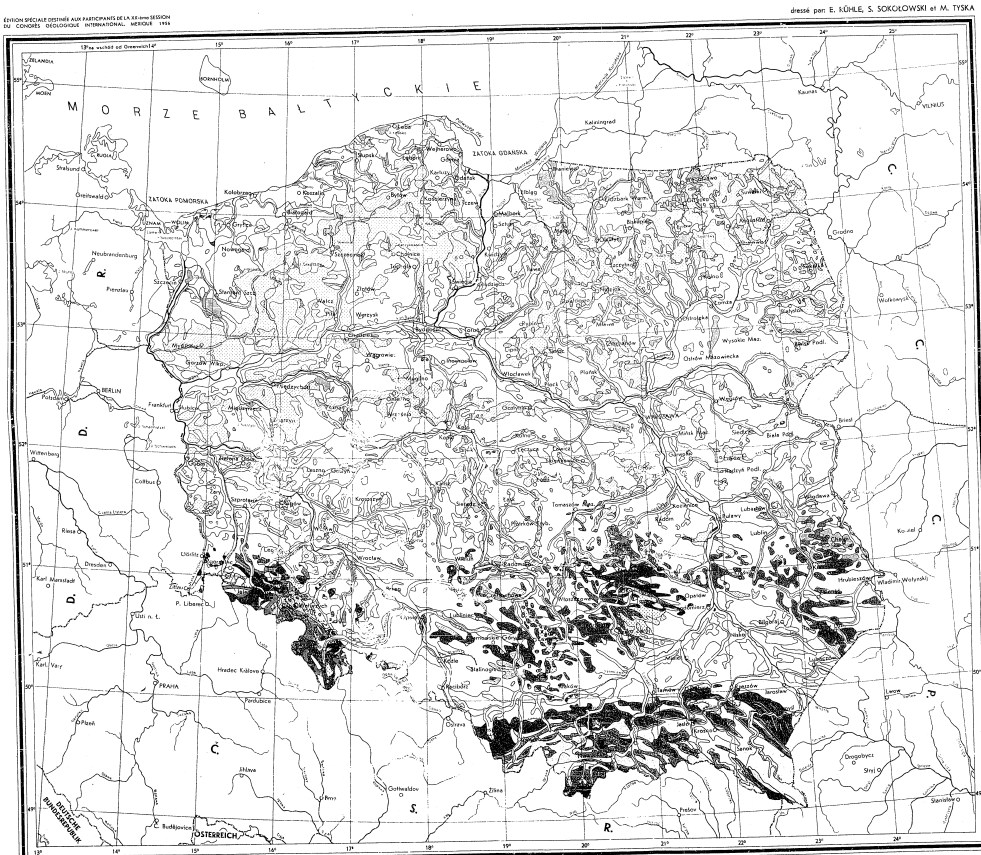
25X1

Page Denied

CARTE GÉOLOGIQUE DE POLOGNE

INSTYTUT GEOLOGICZNY
Warszawa

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE
Tableau No. I



D'après les matériaux de l'Atlas de Pologne, édition 4 à la base des matériaux de „Wydawnictwa Kartograficzne”.

1-2 000 000

Printed by Wydawnictwo Naukowe Warszawa 19

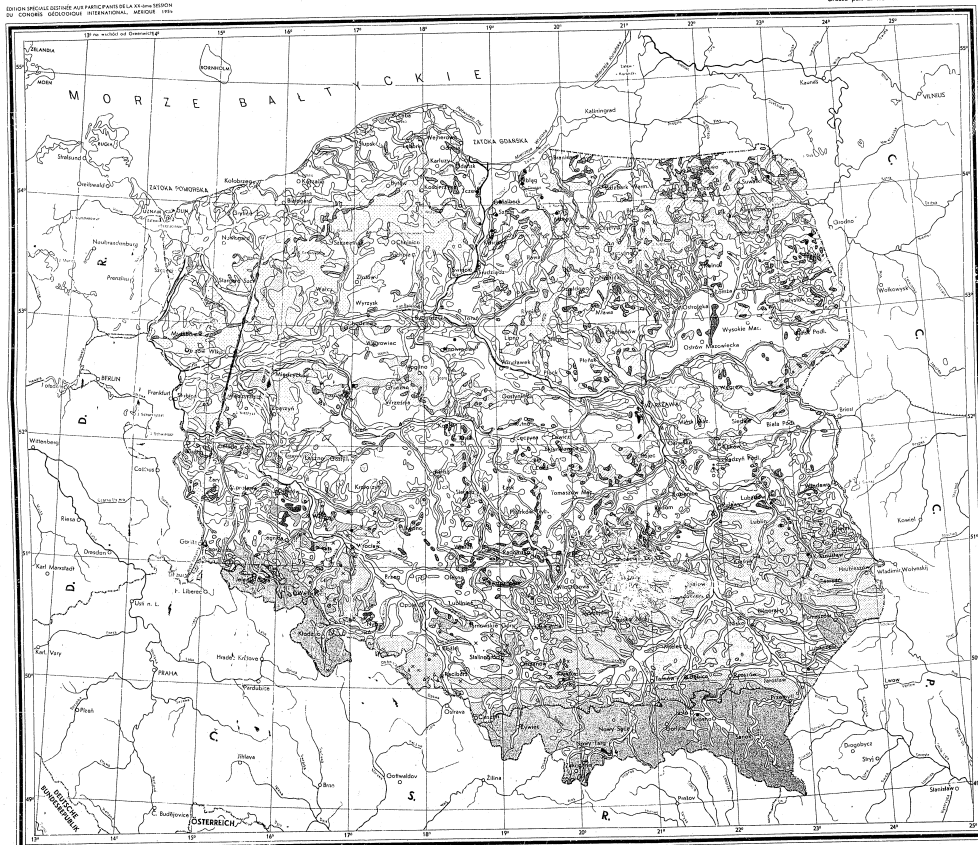
INSYTUT GEOLOGICZNY
Warszawa

EDITION SPECIALE DESTINÉE AU PARTENAIRES DE LA X^e SESSION
DU CONSEIL GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL, MOSCOU, 1964

CARTE DES FORMATIONS QUATERNAIRES DE POLOGNE

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE
Tableau No. II

dressé par E. RIHULE et M. SOKOŁOWSKA



Legend (partial):

- Tourbe
- Vents, argiles, sables, par érosion, avec gravier d'accumulation fluviale et lacustre
- Sables des dunes
- Débris arrachés par le vent et déposés par érosion fluviale et lacustre, ou débris d'accumulation fluviale et lacustre
- Argiles et débris d'accumulation fluviale
- Argiles, argiles rocheuses et sables, par érosion, avec gravier d'accumulation fluviale et lacustre, ou débris de la glace
- Sables d'accumulation fluviale-glaciale
- Sables à érosion, par érosion solaire avec très faible accumulation du fin gravier
- Sables avec gravier, grès et sable avec gravier
- Graviers et sables avec gravier
- Argiles à bâton, par érosion solaire avec débris encaissés au sein bordure des marécages, débris de la glace et débris d'accumulation fluviale
- Sables, par érosion avec gravier d'accumulation fluviale
- Sables et argiles avec traces à fossiles - débris marins
- Tourbe, silex, grès, sable déposé superficiellement
- Sables et tourbe - débris fluvio-lacustres
- Lacs
- Sables calcaires, débris accumulés à l'eau, tourbe
- Argiles et sables sablonneux, par érosion, avec très faible accumulation fluviale
- Argiles, par érosion avec gravier d'accumulation fluviale
- Sables avec gravier d'accumulation fluviale
- Argiles à bâton, par érosion solaire avec très faible accumulation fluviale et lacustre, débris de la glace
- Sables avec gravier, silex et silex de la glace, débris de la glace
- Argiles à bâton, par érosion solaire avec très faible accumulation fluviale et lacustre, débris de la glace
- Tourbe, silex, grès et silex de la glace
- Sables et tourbe - débris fluvial
- Argiles à bâton, par érosion solaire avec très faible accumulation fluviale et lacustre
- Argiles avec des restes organiques
- Sables gréseux et fluviolacustres (lave et scirpe)
- Sables avec gravier et divers débris
- Asches plus anciennes que la Quaternaire ainsi que les débris de la glace
- Asches et débris de la glace préérieuse, nette ou débris préérieux
- Ingrédients isolés de lave préérieuse, nette ou débris préérieux
- Ingrédients isolés de lave préérieuse, nette ou débris préérieux
- Ingrédients isolés de lave préérieuse, nette ou débris préérieux

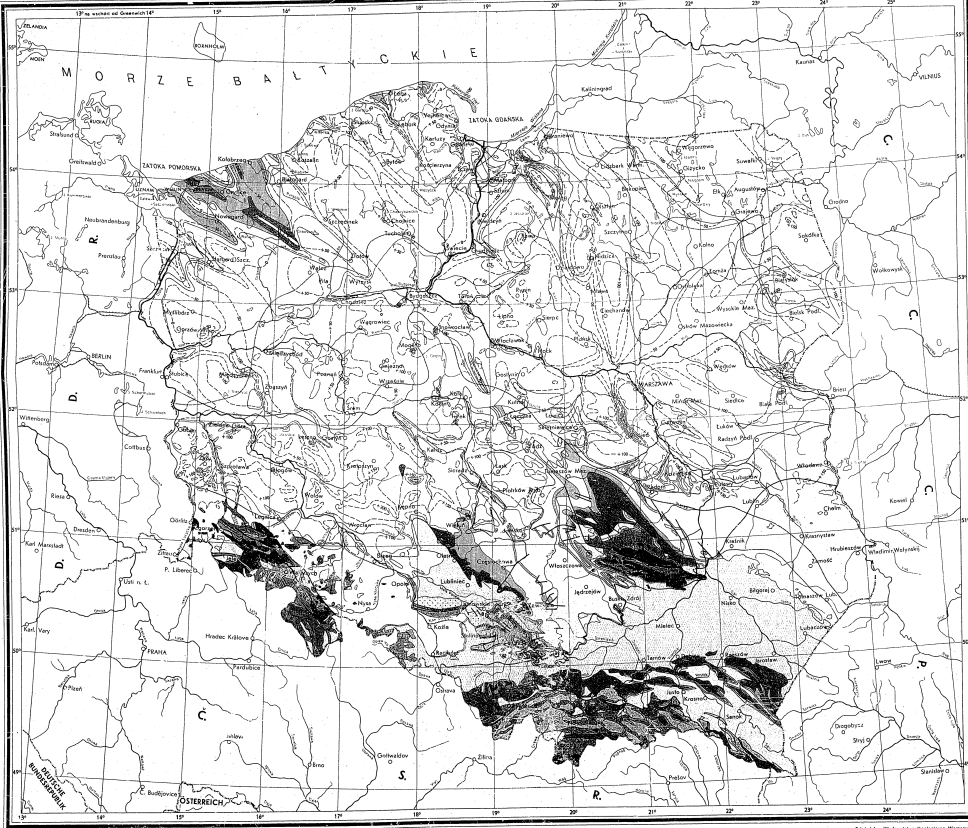
Carte géologique de la Pologne (1:2 000 000)

© 1964 by Wydawnictwo Geologiczne Warszawa

INSTITUT GEOLOGICZNY
Warszawa

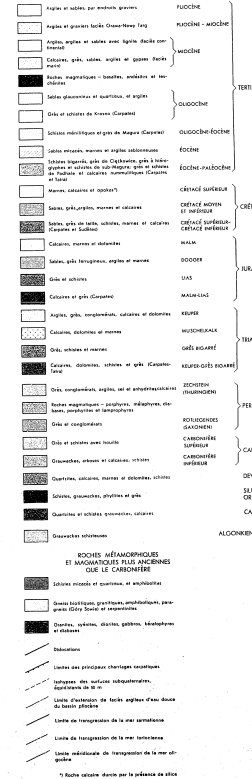
CARTE GÉOLOGIQUE DE POLOGNE
(sans formations quaternaires)

DU CONSEIL GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL MOSCOU 1954



ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE
Tableau No. III

dressé par E. RÜHLE, S. SOKOŁOWSKI et M. TYSKA



Printed by Wydawnictwo Geologiczne Warszawa 1954

CARTE GÉOLOGIQUE DE POLOGNE

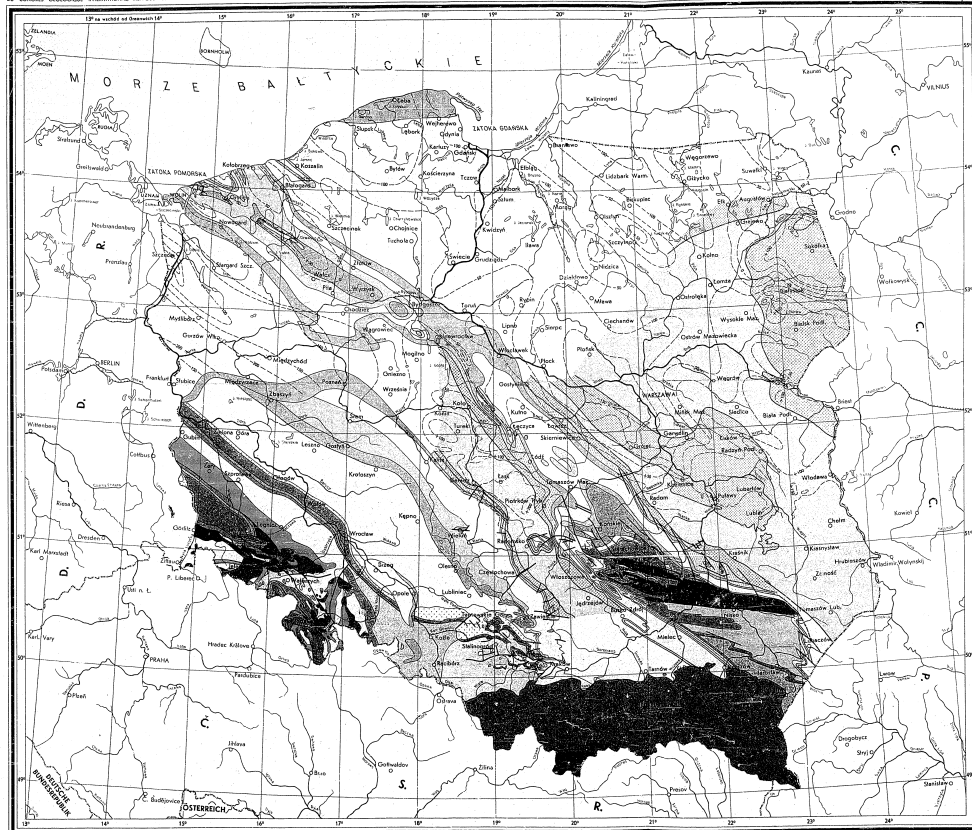
(sans formations quaternaires et tertiaires)

INSTYTUT GEOLOGICZNY
Warszawa

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE
Tableau No. IV

Received 11/07/17

EDITION SPÉCIALE DESTINÉE AUX PARTICIPANTS DE LA 8^e SESSION
DU CONGRÈS DÉCOLOGIQUE INTERNATIONAL, MEXIQUE 1951



D'après les mandatifs de l'Atlas de Pologne, Lublin 4 à la base des matériaux de "Wydawnictwo Kartograficzne".

1:2 000 000

Printed by Wydawnictwo Oeologiczne Warszawa

Sanitized Copy Approved for Release 2010/04/21 : CIA-RDP81-01043R000300120032-

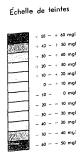
INSTYTUT GEOLOGICZNY
Warszawa

CARTE GRAVIMÉTRIQUE DE POLOGNE
anomalies de la pesanteur $g'' - g_0$ (anomalies de Bouguer)

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE
Tableau No V

dressé par A. DĄBROWSKI

EDITION SPÉCIALE DESTINÉE AUX PARTICIPANTS DE LA XX-ème SESSION
DU CONCOURS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL MEXIQUE 1954



Les valeurs de base (anomalie de g' basée dans le terraine) sont : à l'est (pol.) = -37 mgal
à l'ouest = +37 mgal
Centre, Ossolinec, Astromagnetic = 0
a) Relief peut être obtenu en soustrayant les anomalies normales et en élevant d'après la formule de Peucker = $\sqrt{g'' - g_0}$
b) Les anomalies de Bouguer peuvent être rapportées au niveau moyen des vagues de fond
et de la mer = 0 mgal
Les intervalles de 10 mgal sont approximatifs